

Acronis Backup & Recovery® 11.5 Advanced Server per Windows



Parte di Advanced Platform

Il miglior backup per server Windows

L'Agente per Windows, incluso in Acronis Backup & Recovery® 11.5 Advanced Server per Windows, fornisce un backup basato su immagini e di file immagine garantendo ripristino bare-metal di interi server fisici, come di singoli file. Basato sull'innovativa tecnologia di imaging di Acronis, crea backup per immagini, o snapshot, dell'intero sistema, inclusi sistema operativo, applicazioni, configurazione e dati e ripristina l'immagine sullo stesso hardware o su uno diverso.

VANTAGGI

- Ripristino su qualsiasi hardware
- Gestione centralizzata
- Backup e ripristino rapido e semplice
- Storage Acronis nel cloud

La tecnologia di imaging analizza i file system supportati per individuare file non necessari, come quelli di paging e di ibernazione, o file e cartelle definite e personalizzabili dall'utente, per evitarne il backup.

L'Agente per Windows si integra perfettamente con i moduli della piattaforma destinati alla gestione centralizzata e al reporting, alla catalogazione e ricerca e supporta destinazioni disco, nastri e cloud. Il formato di archiviazione dei backup è unico e totalmente compatibile con gli agenti per VMware® vSphere™ e Microsoft® Hyper-V, garantendo flessibilità ed infinite di possibilità di migrazione.

Attraverso VSS, l'agente per Windows garantisce la consistenza dei backup applicativi. Consente il backup e il ripristino di applicazioni quali Exchange, SQL Server, Active Directory, Oracle e SharePoint.

Da un'immagine del disco è possibile recuperare singoli file, che vengono aggiunti a un catalogo centralizzato contenente i backup basati su file, all'interno del quale è possibile eseguire ricerche. Un backup single-pass può essere sufficiente sia per il ripristino di emergenza che per la ritenzione di lungo termine.

Perché utilizzare l'Agente per Windows?

Ripristino su qualsiasi hardware

Bastano pochi clic per ripristinare un'immagine su un hardware differente o su VM. Acronis® Universal Restore™ garantisce la corretta configurazione del sistema e la presenza di tutti i driver necessari per l'avvio su un nuovo hardware, fisico o virtuale.

Gestione centralizzata

Il server di gestione Acronis consente l'amministrazione centralizzata di più agenti per Windows, nonché di quelli per Linux, VMware vSphere o Hyper-V.

Backup rapido e facile

La tecnologia di imaging del disco di Acronis crea in pochi minuti il backup di un'immagine dell'intera macchina. I backup basati su file possono essere utilizzati per proteggere i dati sulle condivisioni di rete.

Ripristino veloce

Il ripristino del backup dell'immagine su macchina bare-metal avviene in pochi minuti.

Acronis Secure Zone®

Un'area protetta speciale su disco rigido, per lo storage sicuro dei backup.

Backup nel cloud Acronis

Per salvare, anche temporaneamente, i backup nel cloud, e ottenere un ulteriore livello di protezione.

Supporto per applicazioni

Creazione di backup consistenti per applicazioni che supportino VSS: Microsoft Active Directory, Microsoft Exchange Server, Microsoft SQL Server e Microsoft SharePoint.

Caratteristiche principali

- Backup per immagini rapido e semplice, con ripristino bare-metal anche su hardware differente
- Backup completi e incrementali, con supporto per strategia sempre incrementale
- Ripristino di file e dati applicativi singoli dal backup completo
- Esclusione dal backup di spazio libero, file non necessari e file specificati dall'utente
- Conversione dei backup in formato VM
- Compressione e crittografia a 256 bit AES
- Staging e backup su più destinazioni e tra più posizioni, in automatico
- Backup pianificati, con ritenzione automatica e schemi di backup integrati
- Piano di ripristino d'emergenza generato automaticamente
- Supporto per disco, condivisioni di rete, nastri, FTP, CD/DVD e cloud
- Supporto per tutti i principali file system, inclusi NTFS, FAT16/32, Ext2/Ext3/Ext4, ReiserFS3, XFS e JFS
- Backup settore per settore, per file system non supportati o danneggiati

Requisiti

Sistemi operativi

- Microsoft® Windows Server® 2008 R2
- Microsoft® Windows Server® 2008
- Microsoft® Windows Server® 2003 R2
- Microsoft® Windows Server® 2003
- Microsoft® Windows 2000 Server® SP4

Piattaforme

- x86 (32 bit)
- x64 (64 bit)

Metodi di avvio

- BIOS
- UEFI

File system

- FAT16/32
- NTFS

Storage

- Unità disco rigido
- Storage in rete (SMB e FTP)
- Nastro e caricatori automatici

- CD/DVD/HD-DVD/Blu-Ray
- Supporti rimovibili (ZIP®, Rev®, ecc.)
- Storage nel cloud Acronis

Visitare www.acronis.it per altre info